

Philips Signage Solutions  
Afișaj multi-touch

84"

Iluminare de fundal edge LED  
Ultra HD

BDL8470QT



## Descoperă un nou nivel cu atingeri multiple

cu acest afișaj UltraHD

Apropie-te mai mult ca niciodată de public. Rapid, precis și extrem de durabil, înalta sa performanță este egalată de fiabilitatea și funcționalitatea excelente.

### Optimizat pentru vizualizare publică

- 4K Ultra HD: rezoluție cum nu ai mai întâlnit niciodată

### Soluții inovatoare pentru orice aplicație de semnalizare

- Conectează și controlează conținutul prin cloud cu HTML5
- Gestionare de conținut gratuită și ușor de utilizat cu SmartCMS
- Inserție OPS opțională pentru a crea o soluție all-in-one
- Redă conținut din 4 intrări separate cu ajutorul tehnologiei Quad Viewer

### Protejează-te pe tine, afacerea și publicul

- Păstrează-ți conținutul în ordine cu Failover

### Interacțiune desăvârșită cu publicul

- Atingeri în 10 puncte
- Modul tactil optic cu infraroșu
- Compatibil cu toate sistemele de operare renumite
- Experimentează o interacțiune uimitoare cu puncte de atingere multiple

# PHILIPS

# Repere

## Rezoluție 4K Ultra HD

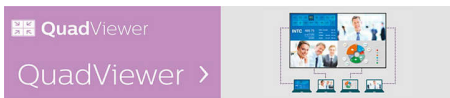
Bucură-te de soluțiile tale de semnalizare ca niciodată până acum, grație rezoluției de patru ori mai mari decât a unui afișaj Full HD convențional. Rezoluția de 3840 x 2160 pixeli oferă o imagine atât de rafinată și de realistă, încât este o fereastră spre o nouă lume.

## Plug & Play cu atingeri multiple



Un nou nivel de interacțiune este acum disponibil grație tehnologiei de contact integrate. Mai multă flexibilitate și performanță optimă a punctelor tactile simultan îmbinate cu oportunitățile excelente de operabilitate pentru a-ți oferi interacțiunea supremă cu utilizatorul. Afișajele cu puncte de atingere multiple dispun de recunoaștere tactilă automată. Conectorul USB este conform HID, oferind cu adevărat o funcționare plug-and-play.

## QuadViewer



Beneficiază de un plus de flexibilitate în privința conținutului redat pe ecranul tău. Având posibilitatea de a reda conținut din până la 4 intrări separate, pe același ecran, tehnologia QuadViewer este ideală pentru camere de control, medii corporative și săli de întâlniri.

## Insertie OPS



Transformă-ți afișajul într-o soluție de semnalizare digitală all-in-one și creează o rețea de afișaje care este conectată, inteligentă și sigură. Open Pluggable Specification (OPS) este un slot standard industrial în care poți adăuga un player media standardizat OPS. Această soluție fără cablu îți oferă posibilitatea de a instala, utiliza și menține echipamentele hardware oricând ai nevoie.

## Atingeri în 10 puncte

Atingeri în 10 puncte

### Modul tactil optic cu infraroșu

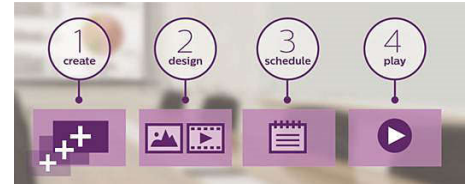
Cu o grilă invizibilă cu infraroșii la partea superioară a ecranului, vă puteți bucura de precizie uimitoare și de timpi rapizi de reacție, chiar și la atingerea cu degetul, mânușa sau stylus-ul. Și fără „puncte fantomă”.

## SmartBrowser



Conectează și controlează conținutul prin cloud cu browserul cu HTML5 integrat. Concepe-ți conținutul de semnalizare online și conectează-l la un singur afișaj sau la întreaga rețea. Conectează un cablu de internet RJ45 pentru conectare la rețea, conectează afișajul cu adresa URL dedicată și ești gata să redai conținutul din cloud.

## SmartCMS



Sistem de gestionare de conținut gratuit și ușor de utilizat care funcționează exclusiv cu afișajele de soluții de semnalizare Philips, pentru gestionarea conținutului dvs. digital de semnalizare. Cu SmartCMS, puteți crea și programa propriul conținut timp de 24 ore în fiecare zi. Creați rețeaua, concepeți conținutul, programați lista de redare și sunteți gata de redare!

## Failover



Păstrarea conținutului în ordine este critică pentru aplicațiile comerciale solicitante. Deși este puțin probabil să te confrunți cu pierderea totală a conținutului, Failover furnizează protecție conținutului cu o tehnologie revoluționară care redă pe ecran conținutul salvat în copie de rezervă în cazul defectării playerului media. Failover intervine automat în momentul întreruperii tensiunii de intrare principale. Pur și simplu selectează o conexiune de intrare principală și o conexiune Failover și ești gata pentru protecție instantanee.

## Compatibilitate software

Ecranele tactile sunt independente de software și acceptă Windows 8, Windows 7, Vista, XP, Mac OS și Linux.

# Specificații

## Conectivitate

- Ieșire audio: Mufă de 3,5 mm, Conector boxă externă
- Intrare video: VGA (D-Sub analogic), DisplayPort (1.2), DVI-D, HDMI (x3), Component (BNC), Compozit (BNC)
- Intrare audio: Mufă de 3,5 mm
- Alte conexiuni: USB, OPS
- Ieșire video: DisplayPort
- Control extern: RJ45, Mufă RS232C (intrare/ieșire) de 2,5 mm

## Imagine/Ecran

- Dimensiune diagonală ecran (metric): 213.5 cm
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 84 inch
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Dimensiune pixel: 0,4845 x 0,4845 mm
- Rezoluție optimă: 3840 x 2160 la 60 Hz
- Luminositate: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Culori afișaj: 1073 de milioane
- Raport de contrast (nominal): 1400:1
- Rată dinamică de contrast: 500.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 12 ms
- Unghi de vizionare (orizontal): 178 grad
- Unghi de vizionare (vertical): 178 grad
- Îmbunătățiri ale imaginii: Escamotare mișcare 3/2 - 2/2, Filtru 3D de tip pieptene, Deinterlacing 3D MA, Îmbunătățire dinamică a contrastului, Restaurarea imaginilor interpolate compensate prin mișcare, Scanare progresivă
- Tratament al suprafeței: Strat antireflexiv
- Tehnologie panou: IPS

## Confort

- Poziționare: Peisaj
- Funcții screensaver: Deplasare pixeli, luminositate scăzută
- Control tastatură: Ascuns, Blocabil
- Semnal telecomandă: Blocabil
- Retransmitere a semnalului: RS232, DisplayPort
- Ușor de instalat: Inserare inteligentă
- Funcții de economisire a energiei: Smart Power
- Alte avantaje: Mânere pentru transport
- Controlare în rețea: RS232, HDMI (Un singur

cablu), LAN (RJ45)

## Sunet

- Difuzoare încorporate: 2 x 10 W RMS

## Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 90 ~ 240 V c.a., 50 ~ 60 Hz
- Consum (nominal): 400 W
- Consum în standby: <0,5 W

## Dimensiuni

- Lățime aparat: 1926,0 mm
- Greutate produs: 98,3 kg
- Înălțime aparat: 1112,0 mm
- Adâncime aparat: 94,9 mm
- Suport de perete: 600 x 500 mm, M8
- Lățime ramă: 30,6 mm
- Greutate produs (lb): 216 lb lb

## Condiții de funcționare

- Interval temperatură (operare): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umiditate relativă: 20 ~ 80 %
- Interval temperatură (depozitare): -20 ~ 60 °C

## Accesorii

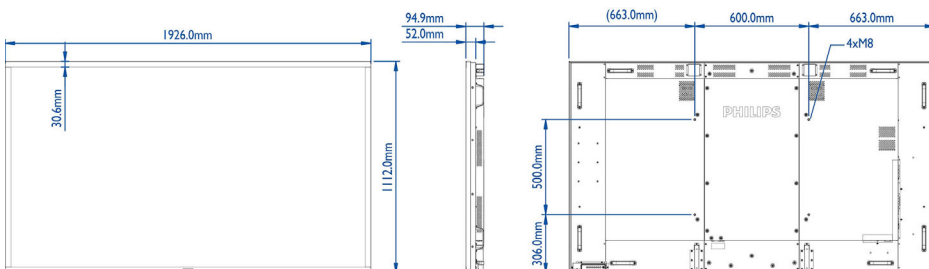
- Accesorii incluse: Cablu de alimentare c.a., Cablu RS232, Telecomandă, Baterii pentru telecomandă, Manualul de utilizare pe CD-ROM, Ghid de inițiere rapidă, Cablu HDMI, Cablu USB

## Diverse

- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Poloneză, Turcă, Rusă, Chineză simplificată, Spaniolă, Chineză tradițională, Arabă, Japoneză
- Garanție: 3 ani garanție
- Reglementări și standarde: CE, CCC, RoHS, UL/cUL, C-Tick, GOST, FCC, Clasa A

## Interactivitate

- Tehnologie Multi-touch: Tactil infraroșu
- Puncte tactile: Atingeri simultane în 10 puncte
- Plug and play: Compatibilitate HID



Data apariției 2024-04-16

Versiune: 2.0.1

EAN: 87 12581 73561 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

[www.philips.com](http://www.philips.com)